

2/2020 sz.  
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT



- 1. Az építési terméktípus egyedi azonosító kódja:** PORObrick HB 38
- 2. Az építési terméktípus azonosítása:** PORObrick HB 38 falazóblokk (240\*380\*240) (mm); (240\*380\*290) (mm); I. kategóriába tartozó, „P”, függőleges üregű, horonyeresztékes, égetett agyag falazóelem.
- 3. A terméktípus rendeltetése:** A falazóelem felhasználható védett, térkitöltő és teherhordó, hőszigetelő falazatok készítésére.
- 4. A gyártó neve, értesítési címe:**  
Mályi Téglá Építőanyagipari és Kereskedelmi Kft., 3434 Mályi, Fő út 1.  
Tel: 46-529100; Fax: 46-319466 ; E-mail: [info@malyitegla.hu](mailto:info@malyitegla.hu)
- 5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:** 2+ üzemi gyártásellenőrzés alapján működő rendszer (305/2011/EU Rendelet V. melléklet 1.3.)
- 6. A teljesítmény nyilatkozat a harmonizált szabvány (MSZ EN 771-1:2011+A1:2015) által szabályozottan gyártott építési terméktípusra vonatkozik. A gyártásellenőrzést tanúsító szerv:** az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft., 1113 Budapest, Diószegi út 37 (Notified body number: 1415).
  - I. elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
  - II. folyamatosan felügyeli, vizsgálja és értékeli az üzemi gyártásellenőrzést a 2+ rendszerben, amelynek alapján EK-Üzemi Gyártásellenőrzési Megfelelőségi Tanúsítványt adott ki. A tanúsítvány száma: 1415-CPR-4-(C-4/2006).
- 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Méretek h: hosszúság sz: szélesség (falvastagság) m: magasság	h*sz*m (240*380*240) (mm) (240*380*290) (mm)	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015
Mérettűrés kategória	T1	
Mérettartomány kategória	R1	
Alak	Lásd a fenti ábrán	
Nyomószilárdság	10 (N/mm <sup>2</sup> )	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015
Nedvesség okozta alakváltozás	NPD (nincs meghatározott teljesítmény)	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015
Tapadószilárdság	0,15 (N/mm <sup>2</sup> )	MSZ EN 998-2:2010 C
Páraáteresztő képesség (páradiffúziós tényező)	5/10	MSZ EN 1745:2003
Bruttó száraz testsűrűség	750 (D1) (kg/m <sup>3</sup> )	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015
Hővezetési tényező (egyenértékű; vakolatlan fal, hőszigetelő habarccsal)	0,17 (W/mK)	MSZ EN 1745:2003
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015
Tűzvédelmi határérték ( $\alpha \leq 0,6$ ) kétoldali min. 10mm vakolattal	REI 240	MSZ EN 1996-1-2:2013

- 8. A teljesítménynyilatkozat 1. és 2. pontjaiban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.**  
E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.  
**A gyártó nevében és részéről aláíró személy:**  
Stark Gábor ügyvezető

Mályi 2020. április 1.

.....  
(aláírás)